PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-155067

(43)Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 GOSF 19/00

(21)Application number: 11-338662

(22)Date of filing:

(71)Applicant:

TOKATSU KAGU CENTER:KK

(72)Inventor:

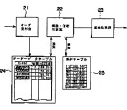
KAWAWAKI HIDEO

(54) JOINT PURCHASE SYSTEM USING NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To construct a system capable of providing the advantage of joint purchase open to applicants for purchase in units of lot.

SOLUTION: After data which are inputted from terminal equipment and are specifying the applicants for purchase and the number of articles desired to be purchased are accepted, the number of the articles desired to be purchased is calculated, the unit price of purchase is lowered step by step up to a predetermined, fixed number of group of articles for each number of the articles desired to be purchased and when the number of articles exceeds the fixed number the unit price of purchase is increased. At the same time, the unit price of purchase is lowered step by step with approach to the integer multiple of the fixed number and finally, ordering is performed when the number of articles reaches the group or articles of fixed number of an integer multiple thereof.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

30.03.2005

(19) 日本国特許庁 (JP)

(n)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-155067

(P2001-155067A) (43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ		テーマコート	(参考)
G06F 17/60		G06F 15/21	330	5B049	
19/00		15/28		В	

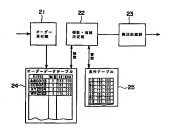
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全8頁)
(21)出顧番号	特顯平11-338662	(71)出願人 599167423
		株式会社 東葛家具センター
(22) 出顧日	平成11年11月29日(1999.11.29)	千葉県柏市中央2-1-4
		(72)発明者 川脇 秀夫
		千葉県柏市中央2-1-4 株式会社東葛
		家具センター内
		(74)代理人 100089244
		弁理士 遠山 勉 (外3名)
		F ターム(参考) 5B049 AA02 BB11 BB36 CC03 CC05
		CC10 DD01 FF03 GG04 GG07

(54) 【発明の名称】ネットワークを用いた共同購入システム

(57) 【要約】

【課題】 購入希望者に対してオープンで、かつロット 単位での共同購入のメリットを享受できるシステムを構

「解決手段」 端末接腰から入力された購入希望者と購入希望個数を特定するデータを受付付けた後に、前記商 品の購入希望個数を計算し、前記購入希望個数毎にあら かじめ決められた一定個数のまとまりまでは前記購入単 値を設勝的に引き下げていき、前記一定個数を越えたと きに購入単価を引き上げるとともに、前記一定倒数を越 数倍に近づくにしたがって前記購入単価を段階的に引き 下げて、最終的に前記一定個数のまとまり、またはその 軽数倍に近したとさい完社を行うようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上で特定の商品について端 末装置で入力された複数の購入希望者からのオーダーを ネットワークを介してとりまとめる共同購入サーバシス テムにおいて.

端末装置から入力された特定商品の購入希望を受け付け る受付手段と、

前記購入希望とともに購入希望者を特定する情報を記憶 する記憶手段と、

前記商品の購入希望個数を計算するとともに、前記購入 10 希望毎にあらかじめ決められた一定個数のまとまりまで は前記購入単価を段階的に引き下げ、前記一定個数を越 えたときに購入単価を引き上げるとともに、前記一定個 数の整数倍に近づくにしたがって前記購入単価を段階的 に引き下げる購入個数・単価決定手段と、

前記一定個数のまとまり、またはその整数倍に達したと きに発注を行う発注手段とからなるネットワークを用い た商品の共同購入システム。

【請求項2】 前記端末装置から入力される購入希望に は購入上限価格が付加されており、この購入上限価格は 20 前記購入希望者を特定する情報とともに記憶手段に記憶

前記購入個数・単価決定手段は、前記記憶手段を検索し て、購入上限価格を下回る購入希望だけを前記購入希望 個数として計算することを特徴とする請求項1記載のネ ットワークを用いた商品の共同購入システム。

【請求項3】 共同購入サーバに蓄積された購入募集商 品のデータをネットワークを介してユーザーの端末装置 に表示するステップと、

定するデータを受け付けて記憶するステップと、

前記商品の購入希望個数を計算し、前記購入希望個数毎 にあらかじめ決められた一定個数のまとまりまでは前記 購入単価を段階的に引き下げ、前記一定個数を越えたと きに購入単価を引き上げるとともに、前記一定個数の整 数倍に近づくにしたがって前記購入単価を段階的に引き 下げるステップと、

前記一定個数のまとまり、またはその整数倍に達したと きに発注を行うステップとからなるネットワークを用い た商品の共同購入方法。

【請求項4】 共同購入サーバで運用され、商品の個数 のとりまとめと発注とを行うプログラムであって、 共同購入サーバに蓄積された購入募集商品のデータをネ ットワークを介してユーザーの端末装置に表示するステ ップと、

端末装置から入力された購入希望者と購入希望個数を特 定するデータを受け付けて記憶するステップと、

前記商品の購入希望個数を計算し、前記購入希望個数毎 にあらかじめ決められた一定個数のまとまりまでは前記 きに購入単価を引き上げるとともに、前記一定個数の整 数倍に近づくにしたがって前記購入単価を段階的に引き 下げるステップと、

前記一定個数のまとまり、またはその整数倍に達したと きに発注を行うステップとを実行するプログラムを記憶 した記憶媒体。

【請求項5】 共同購入サーバに蓄積された購入募集商 品のデータをネットワークを介してユーザーの端末装置 に表示するステップと、

端末装置から入力された購入希望者と購入希望個数を特 定するデータを受け付けて記憶するステップと、

前記商品の購入希望個数を計算し、前記購入希望個数毎 に前記購入単価を個数無または個数のまとまり毎に引き 下げるステップと、

購入個数の増加とそれを達成するための時間的な変化を 記録するステップと、

前記時間の変化量が小さくなった時点を均衡点として発 注を行うステップとからなるネットワークを用いた商品 の共同購入方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等 のネットワークを用いて、商品の共同購入を管理するサ ーパ技術に適用して有効である。

[0002]

【従来の技術】インターネット技術の急速な普及によ り、商品の購入申し込みや発注に利用されることが多く なった。

【0003】ショッピングモールと呼ばれる商品販売サ 端末装置から入力された購入希望者と購入希望個数を特 30 イトでは、端末装置の画面上から商品の購入処理を行う ことができる。たとえば、ユーザーが購入を希望する商 品を画面で確認して画面に表示された「購入希望」のボ タン画像を指示することによって当該購入希望がサーバ に送信されるようになっている。

> 【0004】一方、オークションと呼ばれる個人間売買 を仲介するシステムも知られてきている。このオークシ ョンサイトでは、提示された商品に対して購入希望者は 購入希望価格を端末装置から入力し、複数の購入希望者 中、最も高い購入希望価格を提示した者が当該商品を落 40 札できるという仕組みである。

[0005] さらに、最近では、米国特許第5,79 4,207号にみられるような「逆オークション」をネ ットワーク上で実現したシステムも見受けられる。これ は米国のプライスライン社(http://www.priceline.com) が行ってい手法で、商品(航空券等)の購入希望者が購 入希望価格を提示し、この購入希望価格の条件を満たし た売り手が落札に応じる仕組みである。

[00006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前述のいず 購入単価を段階的に引き下げ、前記一定個数を越えたと 50 れの仕組みも、既に市場に存在している商品の売買に関 するシステムであった。

【0007】一方、従来より家具や金型等の商品・製品 では材料の調達やコンテナ輸送のコスト等の観点から、 ある程度まとまった個数 (ロット) 毎に発注することで 購入単価を低く抑えられることが知られている。

3

【0008】しかし、このような個数のとりまとめの作 業は従来では問屋や商社で行われているものであり、か ならずしもユーザーのニーズに合う商品・製品がロット 単位で発注されているわけではなかった。

【0009】一方近年、生活協同組合等において共同購 10 入システムにより産地より野菜等の生鮮食料品を安価に 仕入れることも行われてはいるが、これも組合員からの オーダーにしたがって購入処理を行っているにすぎな

【0010】 すなわち、ユーザーに対してオープンで、 かつロット単位での共同購入のメリットを享受できるシ ステムが要望されていたのである。また、これを共同購 入を主催する側からみると、注文を受け付けてどの程度 の個数で発注を行うべきかの判断が難しかった。すなわ ち、経済学では需要と供給の状況によって価格が決定す 20 るという「需要供給曲線」が知られているが、これは完 全に自由競争市場が実現されかつ完全にオープンで独立 した静的な市場での話であり、実質的にこのような「需 要供給曲線」での発注決定は困難であった。

【0011】 価格は通常コストに利益幅を上乗せすると いうコスト主導の価格決定がなされてきた。近年、「マ ーケティング上、売りたい価格」に対してトータルコス トを下げていく技術も開発されてきてはいるが、この 「売りたい価格」を決定するのは困難であった。すなわ ち、価格競争は日々変化しており、需要者のニーズを反 30 映した価格 (大多数の顧客が購入を希望する価格) は日 々刻々と変化しており、どこで均衡をとるかはテストマ ーケットでの実験を繰り返しても分析に時間がかかるた め、最適な価格を算出することができなかった。

【0012】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、第1に、材料の調達および輸送単位等に都合 により特定の個数 (ロット) で製造することで単価を低 くすることのできる商品の共同購入における発注システ ムに適用して有効な技術に関する。

ニーズを反映した共同購入価格を決定する発注システム を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】端末装置から入力された 購入希望者と購入希望個数を特定するデータを受け付け た後に、前記商品の購入希望個数を計算し、前記購入看 望個数毎にあらかじめ決められた一定個数のまとまりま では前記購入単価を段階的に引き下げていき、前記一定 個数を越えたときに購入単価を引き上げるとともに、前 記一定個数の整数倍に近づくにしたがって前記購入単価 50 商品の画像が表示されるようになっている。この例で

を段階的に引き下げて、最終的に前記一定個数のまとま り、またはその整数倍に達したときに発注を行うように した。

【0015】このとき、購入希望には、購入上限価格や 発注希望日時等を条件として含めてもよい。また、購入 個数の増加とそれを達成するための時間的な変化を記録 して、時間の変化量が小さくなった時点を均衡点として 発注を行うようにしてもよい。

【0016】本発明は、サーバにおける実行プログラム として実現することができ、このプログラムはCD-R OM、磁気ディスク、磁気テープ等の光記録、磁気記録 媒体に記録されて提供される。

[0017] 【発明の実施の形態】

[0018]

【実施例1】図1は、本発明のネットワーク構成を示す 図である。同図に示すように、共同購入サーバ1に対し て、ネットワーク2を介して端末装置3,4が接続され ている。

【0019】共同購入サーバ1は、バス(BUS)によ って互いに接続された中央処理装置(CPU)、メモリ (MEM)、ハードディスク装置(HD)およびCD-ROMドライブ装置(CDRDV)を有している。ま た、表示装置としてディスプレイ装置(CRT)、入力 装置としてキーボード (KBD)、補助入力装置として マウス (MOU) が前記パス (BUS) 接続されてい る。また、このパス(BUS)は、通信インターフェー ス (I/F) を経由してネットワーク2に接続されてい

[0020]以下に説明する本実施例のプログラムはC D-ROM等の媒体で共同購入サーバ1に提供され、C D-ROMドライブ装置(CDRDV)よりハードディ スク装置 (HD) にインストールされる。そしてこのハ ードディスク装置 (HD) にインストールされたプログ ラムは、必要に応じてメモり (MEM) に呼び出されて 順次中央処理装置 (CPU) によって実行される。

【0021】図2は、前記プログラムによって実行され る本実施例の機能をプロック図で示したものである。2 1 はオーダー受付部であり、ユーザーの端末装置 3、 4 【0013】また、第2に、リアルタイムに市場の顧客 40 で入力されたオーダーを受け付ける機能を有している。 【0022】図4はユーザーの端末装置3,4の表示装 置に表示される画面例である。当該画面は共同購入サー バ1のハードディスク装置 (HD) に格納されたHTM Lファイル(Hyper-Text Mark-up Language File)がネッ トワーク2を通じて配信されることによってユーザーが 閲覧可能となっている。

> 【0023】当該画面構成は、商品説明領域41と、購 入詳細情報表示領域42と、広告領域43と、申込領域 44とに分かれている。商品説明領域41は、商品名と

は、商品として「洋タンス」が表示されている。

【0024】購入詳細情報表示領域42には、当該商品 に関する購入に関する詳細情報が表示される。ここで は、購入者の募集開始時の価格と、その時点での購入希 望者数 (現在購入希望者)、第1ロット定員までの数

(人数または個数)、その時点での価格(現在価格)が 表示されるようになっている。

【0025】この購入詳細情報表示領域42に表示され る情報は購入希望者の増加によりリアルタイムまたは日 毎に表示が更新されるようになっている。本実施例にお 10 ける商品の購入希望者に対する単価の設定は共同購入サ ーバ1におけるプログラムによって図3に示す特性に基 づいて算出されるが、この価格決定方法については後述 する。

[0026] 申込領域44は、ユーザーが購入を決意し た際に入力する領域であり、当該商品の希望個数と、希 望上限価格と発注待機期日とを入力するようになってい る。これらのデータを入力した後に購入申込ボタン44 a をマウス等でクリックするとこれらの入力されたオー ダーデータが端末装置3,4からネットワーク1を経由20 書の送信であってもよいし、家具製造業者へのインター して共同購入サーバ1に送信されるようになっている。

【0027】前記オーダーデータは、オーダー受付部2 1によって以下のように処理される。すなわち、オーダ ーデータ受付部21は、前記端末装置3,4からのオー ダーデータを通信インターフェース(I/F)よりパス (BUS) を介してハードディスク装置(HD)内のオ ーダーデータテーブル24に蓄積する。

【0028】個数・価格決定部22は、中央処理装置に よって実行されるプログラムで実現されており、ハード ディスク装置 (HD) 内の条件テーブルを参照しながら 30 現在の実職入希望個数および単価を決定するようになっ ている。ここで、実個数とは、オーダーデータテーブル 2 4 の希望上限価格と条件テーブルの単価とを対比させ て、希望上限価格以下で抽出された発注可能個数を意味

【0029】 ここで、条件テーブル25は、図3に示す 特性値により生成されている。すなわち、この種の商品 (洋タンス)は、1つのコンテナで輸送可能な100個 毎にまとめることによって単価を低く抑えることができ る。したがって、条件テーブル25でも当該商品の最初 40 する。ここで、ある商品の開発費を100万円とする の設定単価は180,000円であるが、購入希望個数 が増加するにつれて、21個以上30個までは170. 000円、40個までは160,000円、60個まで は160.000円、80個までは150.000円、 100個までは140、000円となるように価格を決 定している。

【0030】 ここで、あるユーザーからのオーダーとし て希望上限価格が155、000円設定されていた場 合、当該オーダーはオーダーデータテーブル24に登録 されていても、条件テーブル25を参照して61個以上 50 変化している。同図に示すように、たとえば締め切り日

の発注可能個数に達していなければ実個数として算入さ れない。

【0031】このようにして、第1ロットの最大個数で ある100個までは単価は最終的に100.000円ま で下がるが、実個数が100個を越えて101個となっ たときにはこれは第2ロットとして別コンテナ扱いで発 注を行わなければならないため、単価は一旦170,0 0.0円まで上がる。そしてその後は、第1ロットのとき と同様にオーダーデータテーブル24に基づいて発注可 能な実個数が増えていくにしたがって10個単位で単価 は10、000円ずつ下がっていくようになっている。 [0032] なお、本実施例では図3に示すように、第 1ロットの初期設定単価は180,000円、第2ロッ トでは170、000円、第3ロットでは160、00 0円と初期単価はロット毎に異なっている。

【0033】発注処理部23は、第1ロットの定数(1 00個)に達する毎に当該商品(洋タンス)の発注処理 を行う。この発注処理については詳細説明は省略する が、たとえば家具製造業者へのファクシミリによる発注 ネットメールによる発注であってもよい。

【0034】以上の説明では、発注期限は共同購入サー バ1の発注処理部23が管理する場合で説明したが、た とえば端末装置3、4からのオーダーデータの入力の際 に入力された発注待機期日をオーダーデータテーブル2 4 に登録しておき、発注処理部は発注待機期日が到来し てかつその時点での単価が希望上限価格内に含まれたも のだけを発注処理するようにしてもよい。

[0035]

【実施例2】実施例1では家具のように一定数のロット に達することで価格を段階的に変化させる例で説明した が、本実施例2では一般的な商品とその共同購入価格の 制御を行う例である。

【0036】システム構成および機能プロックは図1お よび図2と同様であるので説明を省略する。本実施例 は、発注側と価格との均衡点を判定するための技術であ

[0037] すなわち、実施例1において、注文が急増 した点 (注文開始からできるだけ早い時点) を均衡点と と、条件テーブル25は、図5に示す通りとなる。ここ で、端末装置3,4に表示される画面は、図6に示すよ うになっている。このとき、ユーザーが端末装置3.4 から注文を行うと、図7に示すように変化する。このと きオーダーデータテーブル24は、図8に示すようにな **5.**

【0038】ここで、商品単価と注文数(共同購入数) との関係を示したものが図9である。実施例1における 図3のグラフ図とは異なり、本実施例では二次曲線的に 時に30個の注文(購入希望)があるとするとその価格 は33.334円となる。

【0039】これを共同購入サーバ1を用いてマーケテ ィングツールとして利用する場合について説明する。一 般にこの種の共同購入システムを運用した場合、価格

(単価) が高額である間は注文数が増加するのに時間が かかる。それが価格が下がるにつれて注文も加速的に増 加する。一方、商品の需要が満たされていくと、その注 文の増加速度は次第に遅くなっていく。

【0040】これを注文数とそれを達成するまでの時間 10 【図3】 本発明の実施例における価格決定特性を示す との関係で考えると、たとえば以下のようになる。

注文が1個集まるのに要した時間 60分 注文が2個集まるのに要した時間 55分 注文が3個集まるのに要した時間 50分 (途中省略)

注文が29個集まるのに要した時間 5 4 注文が30個集まるのに要した時間 4分 注文が31個集まるのに要した時間 1分

(途中省略)

注文が49個集まるのに要した時間 10分 11分 注文が50個集まるのに要した時間 注文が51個集まるのに要した時間 12分 これをグラフ図で表したものが図10である。

【0041】同図に示すように、注文数が集まる速度は 次第に速くなり、ある点を過ぎると次第に遅くなる。こ の変化の量 A A が最初に最も小さくなった点 (図10の A点) が均衡点となる。

【0042】本実施例では、中央処理装置(CPU)に より、図11に示すような変化量 A A を記録して図12 に示すような変化率テーブルをハードディスク装置 (H 30 21 オーダー受付部 D) 上に作成する。同図では、 $\Delta A' \rightarrow \Delta A \rightarrow \Delta A'$ におけるΔAを均衡点と判断する。

【0043】中央処理装置 (CPU) がこの均衡点を判 定した場合には、発注処理部23に発注処理を実行させ る。なお、本実施例2では、注文個数が1個毎に価格が 連続的に低下する場合で説明したが、実施例1で説明し たようなロット単位で価格が段階的に下がる場合にも適 用できる。

【0044】このように、本実施例2によれば、リアル

タイムで均衡価格を探し出すことができ、発注タイミン グを逸することがない。

[0045]

【発明の効果】本発明によれば、購入希望者に対してオ ープンで、かつロット単位での共同購入のメリットを享 受できるシステムを構築することができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明のネットワーク構成を示す説明図

【図2】 本発明の機能プロック図

グラフ図

【図4】 本発明の実施例における端末装置の画面表示

例を示す説明図 【図5】 実施例2の条件テーブルの内容を示す説明図

【図6】 実施例2の画面表示例を示す説明図(1)

【図7】 実施例2の画面表示例を示す説明図(2)

【図8】 実施例2のオーダーデータテーブルの内容を 示す説明図

【図9】 実施例2の価格決定特性を示すグラフ図

20 【図10】 実施例2ののべ注文数とのべ時間の関係を 示すグラフ図(1)

【図11】 実施例2ののべ注文数とのべ時間の関係を 示すグラフ図(2)

【図12】 実施例2の価格と変化率の対応テーブルを 示す図

【符号の説明】

1 共同購入サーバ 2 ネットワーク

3. 4 端末装置

22 個数・価格決定部

23 発注処理部

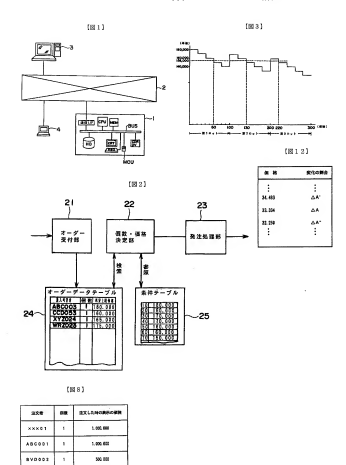
24 オーダーデータテーブル 2.5 多件テーブル

41 商品説明領域

42 購入詳細情報表示領域

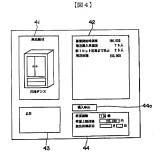
43 広告領域

44 購入申込領域



CC0003 1

250,000



[図5]

その時の1本当りの価格
1,000,000
500, 000
333, 334
250, 000
200, 000
166, 867
142, 858
:
34, 483
33, 334
32, 259
:
20, 409
20, 000
19, 608
:

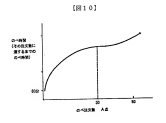
[図6]

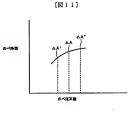
まだ一つも注文が入らない時の直面



[図7]







[図9]

